SYNTHÈSES

DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE le 5 juillet 4853,

PAR AUGUSTE LACOMBE,

NÉ A TULLE (DÉPARTEMENT DE LA CORRÈZE).



PARIS.

E. THUNOT ET C', IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, , RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1855

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. DUMÉRIL. BOUCHARDAT.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM, Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable.
Lecanu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

· · · } Chimie.		A. Bussy Gaultier de	MM.
Pharmacie.		LECANU	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CHEVALLIER	
· · · I mi · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		GUIBOURT	
Histoire naturelle.		GUILBERT	
		CHATIN	
Toxicologie.		CAVENTOU	
Physique.		SOUBEIRAN	

AGRÉGÉS.

MM. Grassi,
Ducom.
Figuier.
Robiquet.
Reveil.

 $\ensuremath{\mathsf{Not}}\xspace$. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

SYNTHÈSES **C**DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE CAPILLAIRE.

SYRUPUS CUM ADIANTHO.

La Capillaire du Canada (Adianthum pedatum).		6
Eeau bouillante (Aqua bulliens)		75
Sucre blanc (Saccharum album)		150
Faites infuser les deux tiers du Capillaire dans l'eau	ı; aj	outez l
sucre à l'infusion, et faites le sirop, que vous clarifi		
blanc d'œuf; quand il sera cuit versez le tout bouille		
bain-marie où vous aurez mis le reste des feuilles de		pillaire
laissez infuser pendant deux heures, et passez le siro	ρ,	

EXTRAIT DE GENIÈVRE.

EXTRACTUM BACCARUM JUNIPERI.

Le Baies de Genièvre (Juniperus communis). 1000
Eau distillée (Aqua stillatitàa) à 25 ou 30°. 3000
Contusez très-légèrement les baies de genièvre avec un pilon de bois; faites-les macérer dans l'eau pendant vingt-quatre heures, passez avec une très-légère expression, ajoutez une nouvelle quantité d'eau sur les baies, passez encore après douze heures de macération, filtrez les liqueurs à la chausse et évaporez-les, à une chaleur modérée, en consistance d'extrait mou.

TABLETTES DE CACHOU.

TABELLÆ CUM CATECHU,

Le Extrait de Cachou (Extractum Catechu).			125
Sucre blanc (Saccharum album)			500
Mucilage de Gomme adragante (Mucago de	Gui	nmi	
tragacanthâ),			Q. S.
Faites suivant l'art des tablettes de 60 centigr			
Au lieu de transformer la masse en tablettes of	on la	roule	quel-
quefois en petits globules, que l'on aromatise	de d	liverse	s ma-
nières, et qui portent le nom de Grains de Cacho	u.		

EAU DISTILLÉE DE LAURIER-CERISE.

HYDROLATUM FOLIORUM LAURI-CERASI.

24	Feuilles r	écentes	de 1	Laurier	cerise	(Cera	sus la	uro-	
	cerasus)				` .			100
	Eau comn	nune (A	lqua	commu	nis).				200
Ir	icisez les fe	euilles,	et d	istillez-	les ave	c l'ear	ı à uı	n feu	modér
jusq	u'à ce que	vous .	ayez	obteni	a de lío	neur	distil	lée.	100

POMMADE NITRIQUE.

(Pommade oxygénée.) POMMATUM NITRICUM.

Of Graisse de Porc (Adeps Porcinus). 500
Acide nitrique à 32° (Acidum nitricum). 64
Faites liquéfier l'axonge dans un vase de terre; ajoutez l'acide
nitrique, et continuez de chausser en remuant continuellement
avec une baguette de verre, jusqu'à ce qu'il commence à se dégager des bulles de gaz nitreux; retirez du seu; continuez d'agiter, et quand la pommade sera à moitié refroidie, coulez-la dans des moules de papier.

nitrate de Solasse acide sulfurique

1000 1000

ACIDE NITRIQUE.

(Acide azotique.)

ACIDUM NITRICUM.

Mettez le sel pulvérisé dans une cornue de verre, versez-y ensuite l'acide sulfurique au moyen d'un tube que vous introdnirez par le col de la cornue, et qui descendra jusque dans la panse; retirez ce tube avec précaution de manière à ne point répandre d'acide dans l'intérieur du col. Adaptez à la cornue une allonge et un ballon de verre tubulé; chauffez doucement d'abord, puis augmentez le feu vers la fin de l'opération jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien à la distillation.

L'acide ainsi obtenu est impur; mais il peut être employé sans inconvénient à la préparation de divers produits. Il est très-concentré, et on l'amène par une addition d'eau au degré de dilution nécessaire.

On peut l'obtenir tout à fait pur en le privant d'un peu d'acide sulfurique qu'il entraîne à la distillation, et d'une certaine quantité de chlore qui provient des chlorures que renferme presque toujours le nitrate de potasse du commerce.

On sépare le chlore au moyen du nitrate d'argent, versé goutte à goutte dans l'acide nitrique impur, jusqu'à ce qu'il cesse de précipiter par ce réactif; on laisse déposer; on décante le liquide clair, et on le disfille à une douce chaleur sur une petite quautité de nitrate de baryte, qui s'empare de l'acide sulfurique.

L'acide nitrique pur, suffisamment étendu d'eau, ne doit précipiter ni par le nitrate d'argent ni par le nitrate de baryte. Il ne doit pas avoir sensiblement de couleur; il peut marquer jusqu'à fô° au pèse-acide. On doit éviter de l'exposer aux rayons de la Inmière vive, qui le jaunit et le décompose en partie.

NITRATE DE POTASSE FONDU.

(Cristal minéral.)

NITRAS POTASSICUS FUSUS.

L'itrate de potasse (Nitras potassicus). 500 Chauffez-le dans un creuset de Hesse jusqu'à fusion parfaite; coulez-le, dès qu'il sera liquéfié, sur une surface unie de marbre

ou de métal, sur laquelle il se solidifiera promptement par le refroidissement.

roidissement.

La préparation dite sel de prunelle s'obtient en ajoutant au nitre en fusion h grammes de soufre, et coulant le produit comme il vient d'être dit.

ARSÉNITE DE POTASSE.

(Liqueur arsenicale de Fowler,

ARSENIS POTASSICUS.

24	Acide arsénieux (Acidum arseniosum).		-	10
	Carbonate de potasse (Carbonas potassicus).		10
	Eau distillée (Aqua stillatitia).			1000
	Alcool de mélisse composé (Alcoolatum cum	mel	issâ	
	compositum)			32

Réduisez l'acide arsénieux en poudre ; mèlez-le avec le carbonate de potasse, et faites bouillir avec l'eau dans un vase de verre jusqu'à ce que l'acide arsénieux soit dissons complétement. Ajontez l'aleool de mélisse à la liqueur quand elle sera refroidie; filtrez, et remettez une quantité d'eau suffisante pour que le tout représente exactement 1000 grammes; vous aurez de cette manière une liqueur qui contiendra un centième de son poids d'acide arsénieux. nitrale de potatre fonde)

arsenite de Solasse

Acide arsenieuro 14. Parbonate de polosse purific 10

Partrate o colasse ande Tel

Belartrate de potasse pulverisé	100
Vulgate de for purific	1100
acide Sulfurique	80
Coide mitrique	20
anmoniaque Signide	400

TARTARTE DE POTASSE ET DE FER.

TARTRAS FERRICO-POTASSICUS.

ĺζ.	Bi-tartrate de potass	se (Cı	ème o	le tar	tre) (I	3i-tart	ras	
~	potassicus)							400
	Eau pure (Aqua).							2400
	Peroxyde de fer hy	draté	(Hu	dras i	ferrici	is).		0. S.

Mettez l'eau et la crème de tartre pulvérisée dans une bassine d'argent ou dans un vase de verre ou de porcelaine; portez à l'ébullition, et ajoutez du peroxyde de fer hydraté jusqu'à ce qu'il refuse de se dissoudre. Filtrez et évaporez à siccité à une douce chaleur.

La tartrate de potasse et de fer est d'une couleur rougeâtre, d'une saveur styptique, très-soluble dans l'eau.